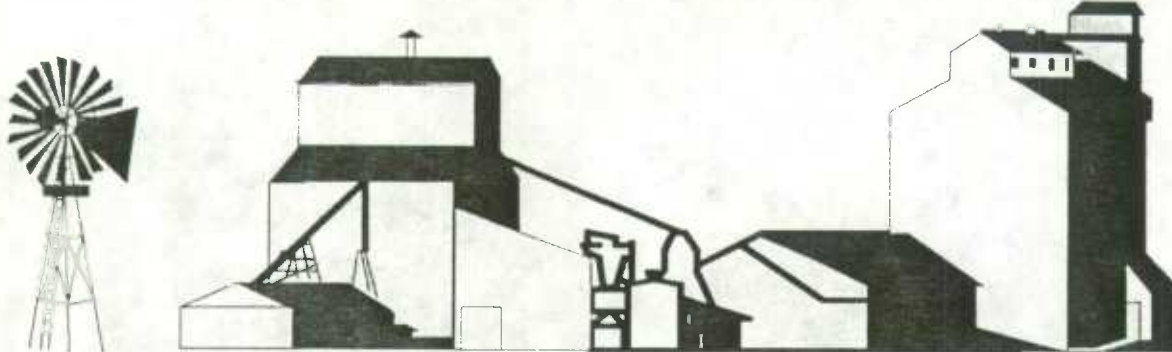




Statistics Canada Statistique  
Canada Canada

Agriculture Division

Division de l'Agriculture



**PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY**  
March 1990

**HIGHLIGHTS**

Preliminary estimates for March 1990 show that egg production in Canada at 40,120,000 dozen decreased by 1.4% from March 1989. The number of layers decreased by 2.6% from 22,016,000 in 1989 to 21,454,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,218 in March 1989 to 2,244 in March 1990.

Egg producers received an average of 94.7 cents per dozen in March 1990 compared with 99.2 cents in March 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage decreased by 22.9% from May 1, 1989 to May 1, 1990.

**INTRODUCTION**

Data for stocks of frozen poultry and eggs are collected by mail questionnaires from public and semi-public cold storages, meat packers, growers, wholesale grocers' warehouses and central warehouses of chain grocery stores.

Inventories are taken at manufacturers and wholesale level and firms are required to report all stocks held in their own establishments or in specially rented rooms elsewhere as at the opening of the first business day of the month. Stocks of poultry products are obtained with the co-operation of Agriculture Canada.

Although storage operators have been asked to report Grade A poultry separately from other inventory since January 1, 1976, some Grade A may still be reported with other grades.

UNCLASSIFIED poultry stocks, as shown in Table 9, include the following: chicken fat, necks, backs, giblets (hearts, livers, gizzards), cooked and uncooked diced chicken meat except for whole fowl, all other edible parts of fowl. Unclassified includes turkey necks, backs, giblets and cooked and uncooked diced turkey meat, but does not include chicken feet, pheasants, quails or rabbits.

**Note:**

Quantities in this bulletin are in metric units. The conversion factor is 1 kg = 2.2046 lb.  
To order.....(613)951-2453  
For information.....(613)951-2549

**PRODUCTION ET STOCKS D'OEUVS ET DE VOLAILLES**  
mars 1990

**FAITS SAILLANTS**

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 40,120,000 douzaines, une diminution de 1.4% de mars 1989 à mars 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 2.6% de 22,016,000 en 1989 à 21,454,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,218 en 1989 à 2,244 en mars 1990.

Les producteurs ont reçu en moyenne 94.7 cents la douzaine d'oeufs en mars 1990 contre 99.2 cents en mars 1989. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont diminué de 22.9% du 1er mai 1989 au 1er mai 1990.

**INTRODUCTION**

Les stocks de produits de volaille et d'oeufs congelés ont été recueillis au moyen de questionnaires envoyés aux entrepôts frigorifiques des secteurs publics et semi-publics, aux conserveries de viande, aux éleveurs, aux entrepôts des épiciers-grossistes et aux entrepôts communs des épiceries à succursales multiples.

Au cours de relevés effectués au niveau de la production et de la vente en gros, on a demandé aux entreprises de déclarer tous les stocks qu'elles détenaient dans leurs propres établissements ou dans les locaux loués spécialement à cette fin et ce, en date du début de la première journée ouvrable du mois. Les chiffres sur les stocks de volaille ont été recueillis par l'entremise d'Agriculture Canada.

Même si les exploitants d'entreprises ont été priés à partir du 1er janvier 1976, de faire un rapport des lots de volailles de classe A, distincts des autres stocks, certains lots de classe A peuvent toutefois figurer dans les autres classes.

Les produits congelés NON CLASSES qui sont présentés au tableau 9 de cette publication incluent le gras de poulet, les cou, les dos, les abatis (coeurs, foies, gésiers), la viande de poulet cuite ou non cuite coupée en cubes, sauf les poules entières, et toutes les autres parties comestibles de la poule. Le tableau 9 inclut aussi les cou, les dos, les abatis (coeurs, foies, gésiers) du dindon, la viande de dindon cuite et non cuite coupée en cubes, mais n'inclut pas les pattes de poulet, les faisans, les cailles ou les lapins.

**Nota:**

Les quantités dans ce bulletin sont en unités métriques. Le facteur de conversion utilisé est: 1 kg = 2.2046 liv.  
Pour commander.....(613)951-2453  
Pour renseignements.....(613)951-2549

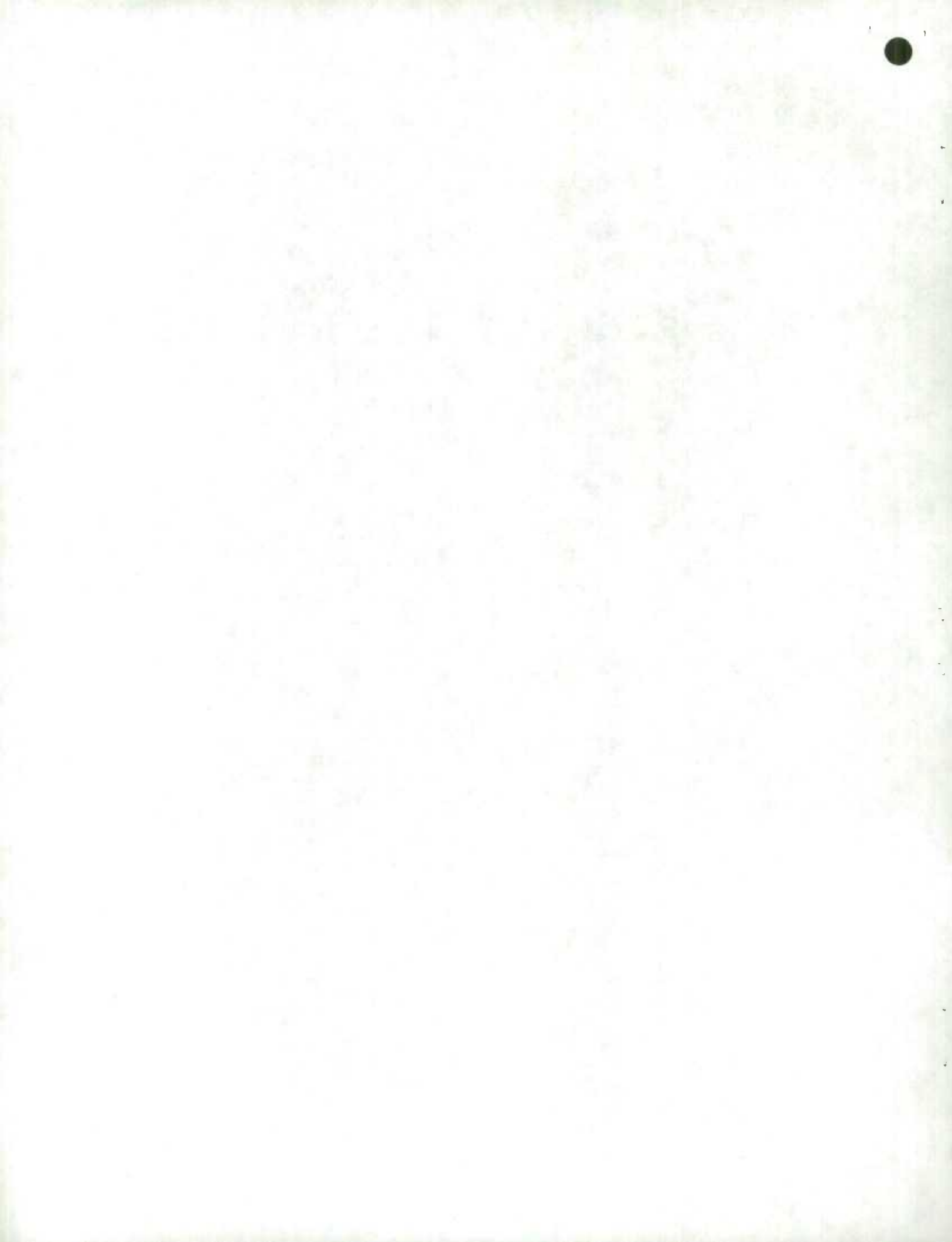


TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, March 1989 and 1990

TABLEAU 1. Sommaire, production, stocks d'oeufs et prix à la ferme des oeufs, Canada, mars 1989 et 1990

	March		1990 as a % of 1989	
	Mars		1990	1990 en % de 1989
	1989			
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	22,016	21,454	97.4
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,218	2,244	101.2
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	40,691	40,120	98.6
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	¢/doz. ¢/douz.	99.2 (1)	94.7 (1)	95.5
		May 1, revised(2)	May 1, preliminary(2)	1990
		1er mai rectifiés(2)	1er mai provisoires(2)	1990
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,190	918	77.1

(1) All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.  
 (1) Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

(2) On the first business day of the month.

(2) Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, by Province, March 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, mars 1989 et 1990

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers	1990 as a % of 1989		Egg production(2)		1990 as a % of 1989		
	Nombre moyen de pondeuses(1)			1990 en % de 1989	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1990 en % de 1989	Production d'oeufs(2)	1990 en % de 1989		
	1989	1990								
	'000		No. - nbre	doz. - '000 - douz						
Newfoundland - Terre-Neuve	390	394	101.0	2,132	1,969	92.4	693	646	93.2	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	114	101	88.6	2,200	2,366	107.5	209	199	95.2	
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	885	866	97.9	2,164	2,311	106.8	1,596	1,668	104.5	
New Brunswick - Nouveau Brunswick	539	527	97.8	2,015	2,148	106.6	905	943	104.2	
Québec	3,735	3,685	98.7	2,240	2,286	102.1	6,972	7,021	100.7	
Ontario	8,326	8,032	96.5	2,258	2,297	101.7	15,664	15,377	98.2	
Manitoba	2,431	2,331	95.9	2,314	2,304	99.6	4,688	4,475	95.5	
Saskatchewan	972	979	100.7	2,100	2,074	98.8	1,701	1,692	99.5	
Alberta	1,940	1,865	96.1	2,005	1,997	99.6	3,242	3,103	95.7	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,684	2,674	99.6	2,245	2,242	99.9	5,021	4,996	99.5	
Canada	22,016	21,454	97.4	2,218	2,244	101.2	40,691	40,120	98.6	

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of month.

(1) Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

(2) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for consumption, eggs sold for hatching and eggs used by producers.

(2) La production d'oeufs comprend les oeufs fissurés et rejetés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs

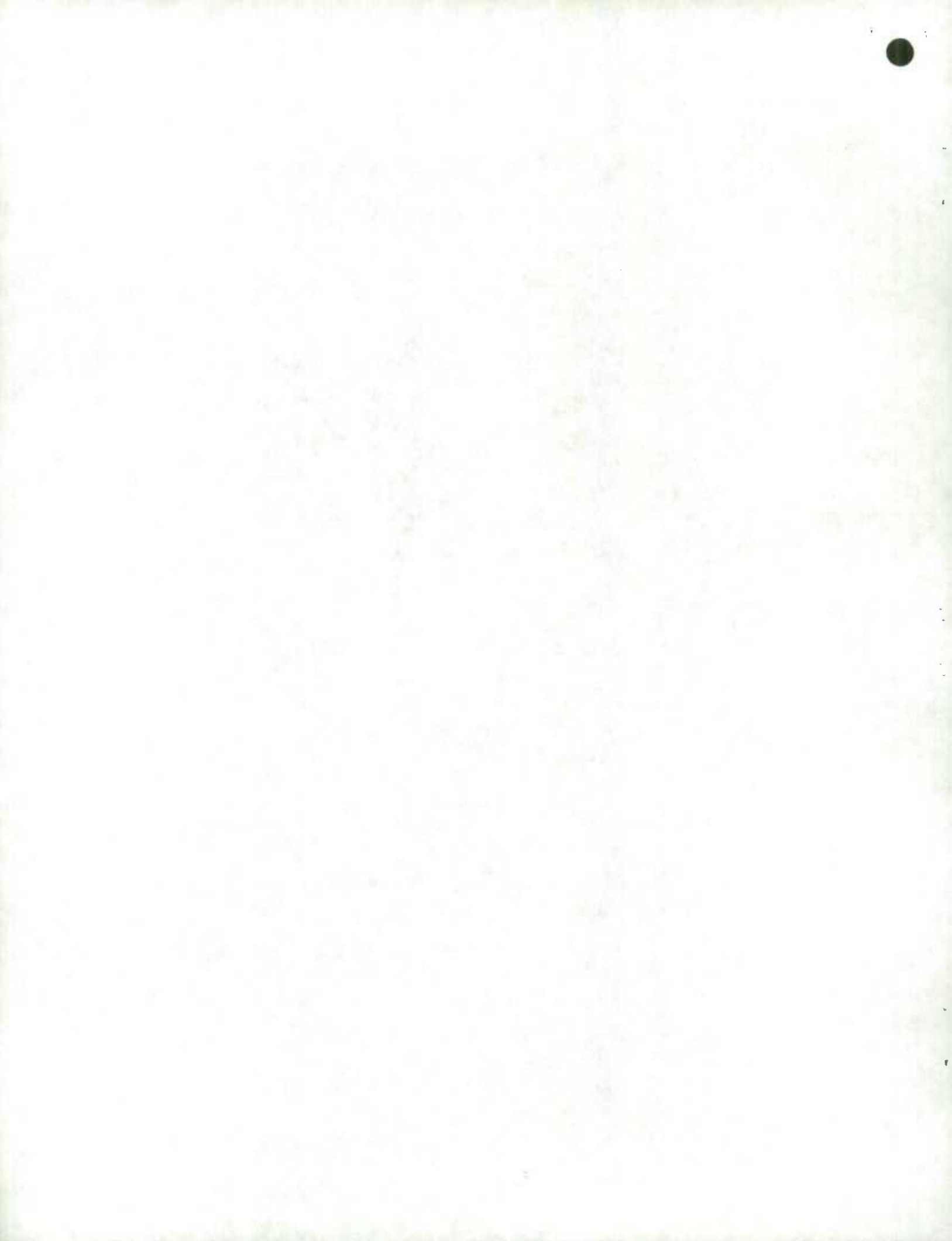


TABLE 3. Egg Disposition, by Province, March 1989 and 1990

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, mars 1989 et 1990

	Sold for consumption						Used by producers			
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs			
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value	
	quantité		valeur		prix à la ferme		quantité		valeur	
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990
	'000 of doz.		\$'000		€ per doz.		'000 of doz.		\$'000	
			'000 de douz.		€ la douz.				'000 de douz.	
Newfoundland - Terre-Neuve	692	633	865	722	125.0	114.0	1	1	1	1
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	206	194	243	207	118.0	106.8	3	1	3	2
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,463	1,522	1,697	1,583	116.0	104.0	6	3	6	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	730	756	847	781	116.0	103.3	5	3	4	4
Québec	5,772	5,907	5,720	5,498	99.1	93.1	22	22	30	28
Ontario	13,975	13,817	13,656	12,710	97.7	92.0	61	61	68	64
Manitoba	4,309	4,178	3,946	3,788	91.6	90.7	17	17	18	17
Saskatchewan	1,495	1,492	1,432	1,416	95.8	94.9	44	44	47	47
Alberta	2,677	2,529	2,623	2,454	98.0	97.0	48	48	51	51
British Columbia - Colombie-Britannique	4,451	4,430	4,470	4,437	100.4	100.2	26	26	30	30
Canada	35,770	35,458	35,499	33,596	99.2	94.7	233	226	258	248

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of March 1989 and 1990

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de mars 1989 et 1990

Production(1)	1990 as a % of 1989		Sold for consumption(2)		1990 as a % of 1989		Used by producers		1990 as a % of 1989	
	1990 en % de 1989	Vendus pour consommation(2)	1990 en % de 1989	Utilisés par les producteurs	1990 en % de 1989					
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990
	'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.			
	'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.			
Newfoundland - Terre-Neuve	2,002	1,865	93.2	1,999	1,827	91.4	3	3	100.0	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	670	622	92.8	661	606	91.7	9	3	33.3	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	4,756	4,768	100.3	4,392	4,370	99.5	2D	9	45.0	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,546	2,731	107.3	2,050	2,201	107.4	14	9	64.3	
Québec	20,418	20,157	98.7	17,136	16,978	99.1	66	66	100.0	
Ontario	45,259	44,125	97.5	40,738	39,748	97.6	183	183	100.0	
Manitoba	13,566	13,127	96.8	12,587	12,278	97.5	51	51	100.0	
Saskatchewan	4,782	4,766	99.7	4,238	4,240	100.0	132	132	100.0	
Alberta	9,485	9,200	97.0	8,015	7,709	96.2	144	144	100.0	
British Columbia - Colombie-Britannique	14,659	14,462	98.7	13,075	12,831	98.1	78	78	100.0	
Canada	118,143	115,823	98.0	104,891	102,788	98.0	7DD	678	96.9	

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les œufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

(2) Ne comprend pas les œufs d'incubation.

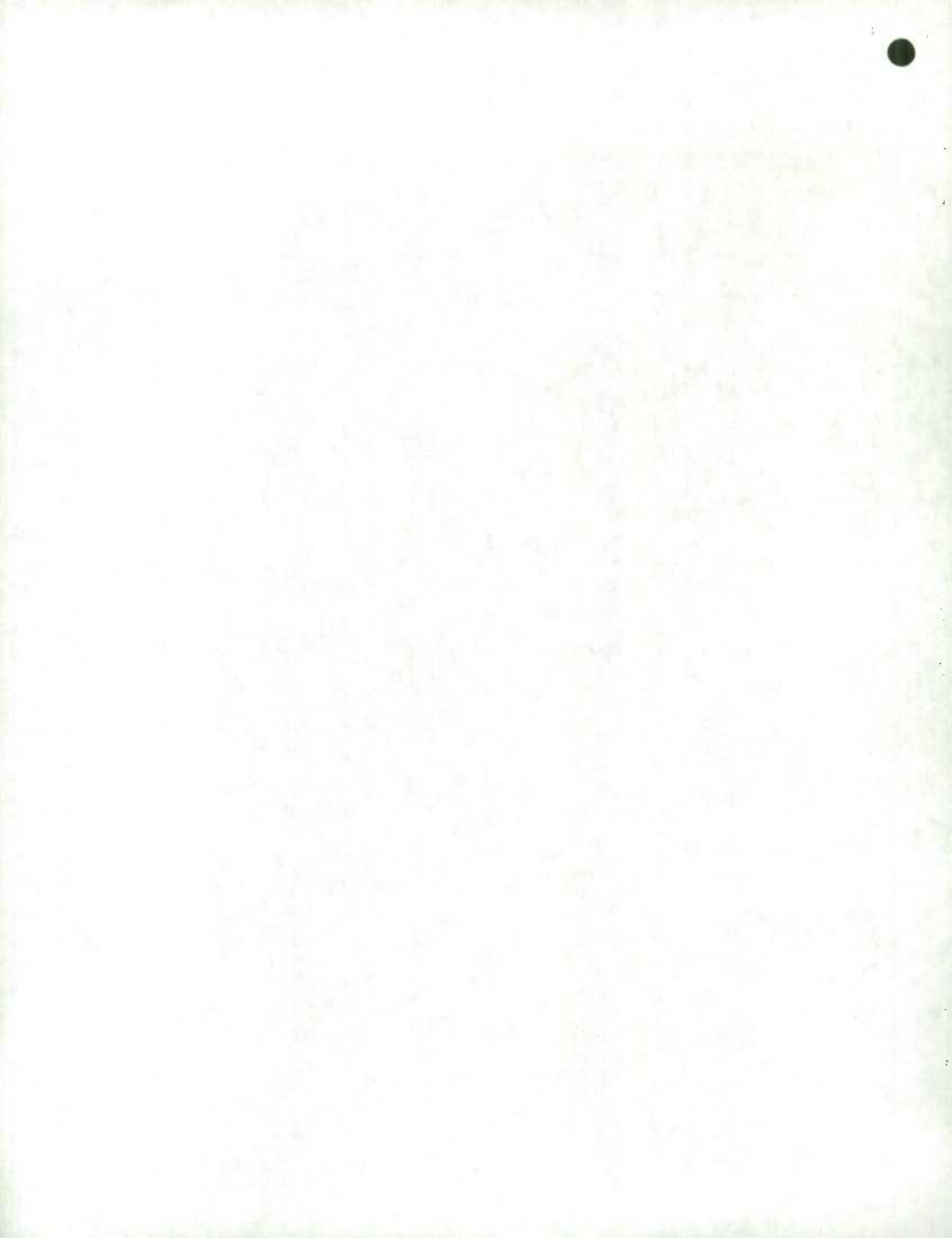


TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period ending March 31 1989 and 1990

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 31 mars 1989 et 1990

	Four-week period ending March 31				January 1 to March 31		
	Période de quatre semaines se terminant le 31 mars				Du 1er janvier au 31 mars		
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1990 en % de 1989	1989	1990	1990 e % d 1989
		thousands milliers		thousands milliers			
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		119	110	92.4	444	364	82.0
Québec		164	155	94.5	636	651	102.4
Ontario		690	556	80.6	1,911	1,926	100.8
Manitoba		197	208	105.6	555	572	103.1
Saskatchewan		112	63	56.3	233	197	84.5
Alberta		193	193	100.0	449	452	100.7
British Columbia - Colombie-Britannique		200	251	125.5	524	555	105.9
Canada		1,675	1,536	91.7	4,752	4,717	99.3

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four Week Period ending March 31 1990

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 31 mars 1990

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total period Total, période	To date A ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	1,354,402	641,225	981,973	2,977,600	10,864,765
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	593,369	445,210	102,011	1,140,590	3,620,721
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	564,407	120,226	49,245	733,878	2,393,958
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	54,397	56,245	78,091	188,733	949,807

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

Source: Marché de volailles, rapport d'Agriculture Canada.

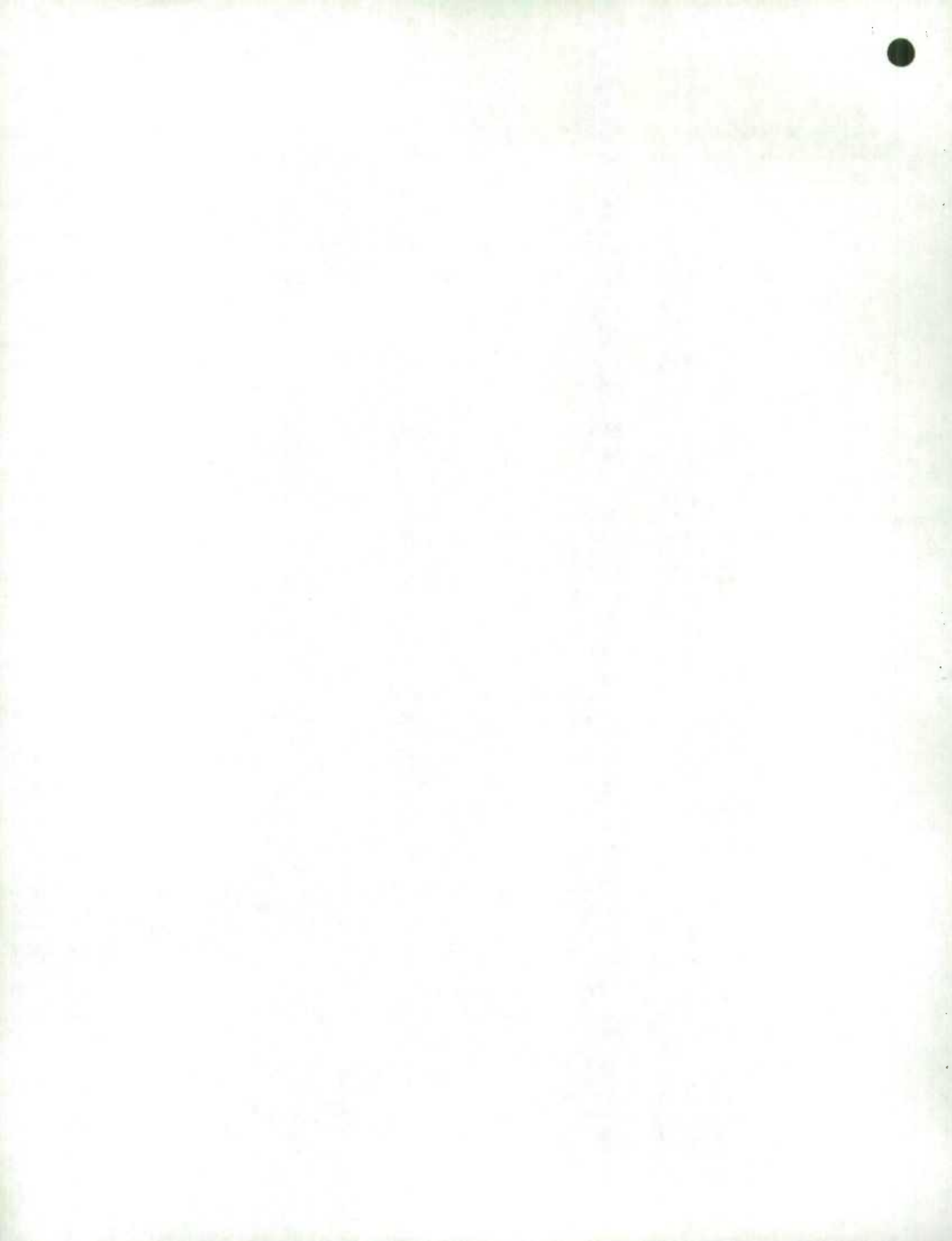


TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1983 - 1990

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1983 - 1990

Month-Mois	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
kilograms - kilogrammes								
January - Janvier	3.99	3.87	4.05	4.06	4.40	4.39	4.11	4.03
February - Février	4.04	3.82	3.96	4.00	4.45	4.45	4.13	4.03
March - Mars	3.95	3.87	4.00	4.00	4.52	4.28	4.27	4.24
April - Avril	4.05	3.72	3.99	3.97	4.51	4.45	4.19	
May - Mai	3.98	3.78	3.98	3.94	4.49	4.44	4.24	
June - Juin	3.90	3.71	4.02	4.03	4.43	4.29	4.34	
July - Juillet	3.85	3.77	4.07	4.09	4.41	3.87	4.32	
August - Août	3.78	3.86	4.04	4.08	4.37	3.99	4.30	
September - Septembre	3.75	3.83	4.12	4.18	4.53	3.97	4.33	
October - Octobre	3.74	3.87	4.14	4.21	4.51	4.02	4.43	
November - Novembre	3.81	4.04	4.22	4.34	4.28	4.02	4.61	
December - Décembre	3.89	4.04	4.13	4.41	4.43	4.03	4.66	
Average - Moyenne	3.89	3.85	4.06	4.11	4.44	4.18	4.33	

Note: The egg-feed ratio is the number of kilograms of 17%-20% laying feed that are equal in value to the farm price of one dozen eggs. Feed prices are weighted by the number of layers in each of five regions of Canada. Egg prices are based on the returns to farmers for all grades of market eggs.

Nota: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de kilogrammes de moulée de ponte à teneur de 17%-20% dont la valeur équivaut au prix d'une douzaine d'oeufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1983 - 1990

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1983 - 1990

Month-Mois	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
dollars per dozen - dollars la douzaine								
January - Janvier	.860	.968	.964	.916	.905	.913	1.062	.923
February - Février	.869	.982	.964	.927	.905	.924	1.066	.921
March - Mars	.876	.984	.966	.936	.901	.915	1.077	.947
April - Avril	.885	.962	.956	.934	.885	.909	1.075	
May - Mai	.893	.972	.946	.924	.876	.914	1.071	
June - Juin	.891	.972	.939	.921	.888	.925	1.081	
July - Juillet	.891	.988	.936	.922	.897	.953	1.083	
August - Août	.896	.995	.934	.918	.894	1.000	1.073	
September - Septembre	.913	.982	.933	.905	.897	1.008	1.072	
October - Octobre	.932	.982	.928	.920	.897	1.042	1.077	
November - Novembre	.954	.982	.919	.912	.896	1.039	1.078	
December - Décembre	.972	.964	.911	.902	.901	1.041	1.073	

(1) All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

(1) Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ce prix.

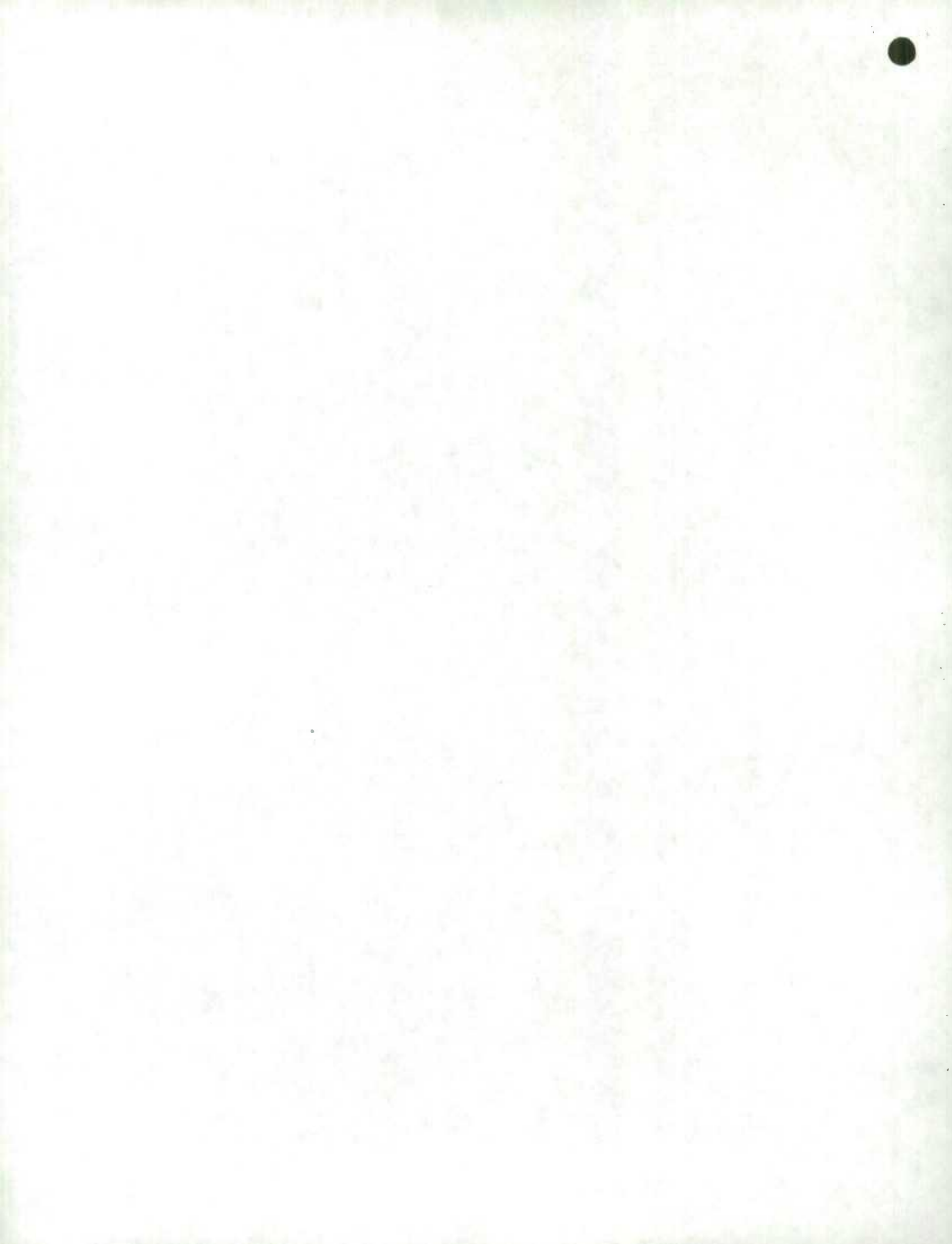


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

No.		Chicken under 2 kg			Chicken 2 kg and over			Chicken cuts	Processed chicken				
		Poulets de moins de 2 kg		Total	Poulets de 2 kg et plus								
		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total						
metric - tonnes - métriques													
<b>Atlantic provinces(3)</b>													
1	May 1, 1990p	98	85	183	34	40	74	397	124				
2	April 1, 1990r	98	78	176	42	28	70	360	121				
3	May 1, 1989	64	87	151	23	13	36	313	267				
<b>Quebec</b>													
4	May 1, 1990p	510	195	705	536	470	1,006	1,388	222				
5	April 1, 1990r	363	103	466	378	402	780	1,012	204				
6	May 1, 1989	381	172	553	59	228	287	1,162	173				
<b>Ontario</b>													
7	May 1, 1990p	121	239	360	19	2	21	1,401	790				
8	April 1, 1990r	65	157	222	18	2	20	1,134	670				
9	May 1, 1989	162	239	401	57	12	69	1,070	676				
<b>Manitoba</b>													
10	May 1, 1990p	234	109	343	20	46	66	239	76				
11	April 1, 1990r	104	52	156	27	44	71	196	24				
12	May 1, 1989	136	29	165	22	40	62	250	321				
<b>Saskatchewan</b>													
13	May 1, 1990p	84	29	113	11	17	28	162	52				
14	April 1, 1990r	57	46	103	21	34	55	146	39				
15	May 1, 1989	189	38	227	25	15	40	166	65				
<b>Alberta</b>													
16	May 1, 1990p	248	324	572	67	93	160	498	69				
17	April 1, 1990r	131	160	291	66	99	165	573	104				
18	May 1, 1989	143	132	275	28	35	63	415	80				
<b>British Columbia</b>													
19	May 1, 1990p	90	46	136	28	55	83	228	131				
20	April 1, 1990r	73	11	84	40	63	103	186	115				
21	May 1, 1989	37	42	79	202	123	325	336	72				
<b>Canada</b>													
22	May 1, 1990p	1,385	1,027	2,412	715	723	1,438	4,313	1,464				
23	April 1, 1990r	891	607	1,498	592	672	1,264	3,607	1,277				
24	May 1, 1989	1,112	739	1,851	416	466	882	3,712	1,654				

See footnote(s) at end of table.

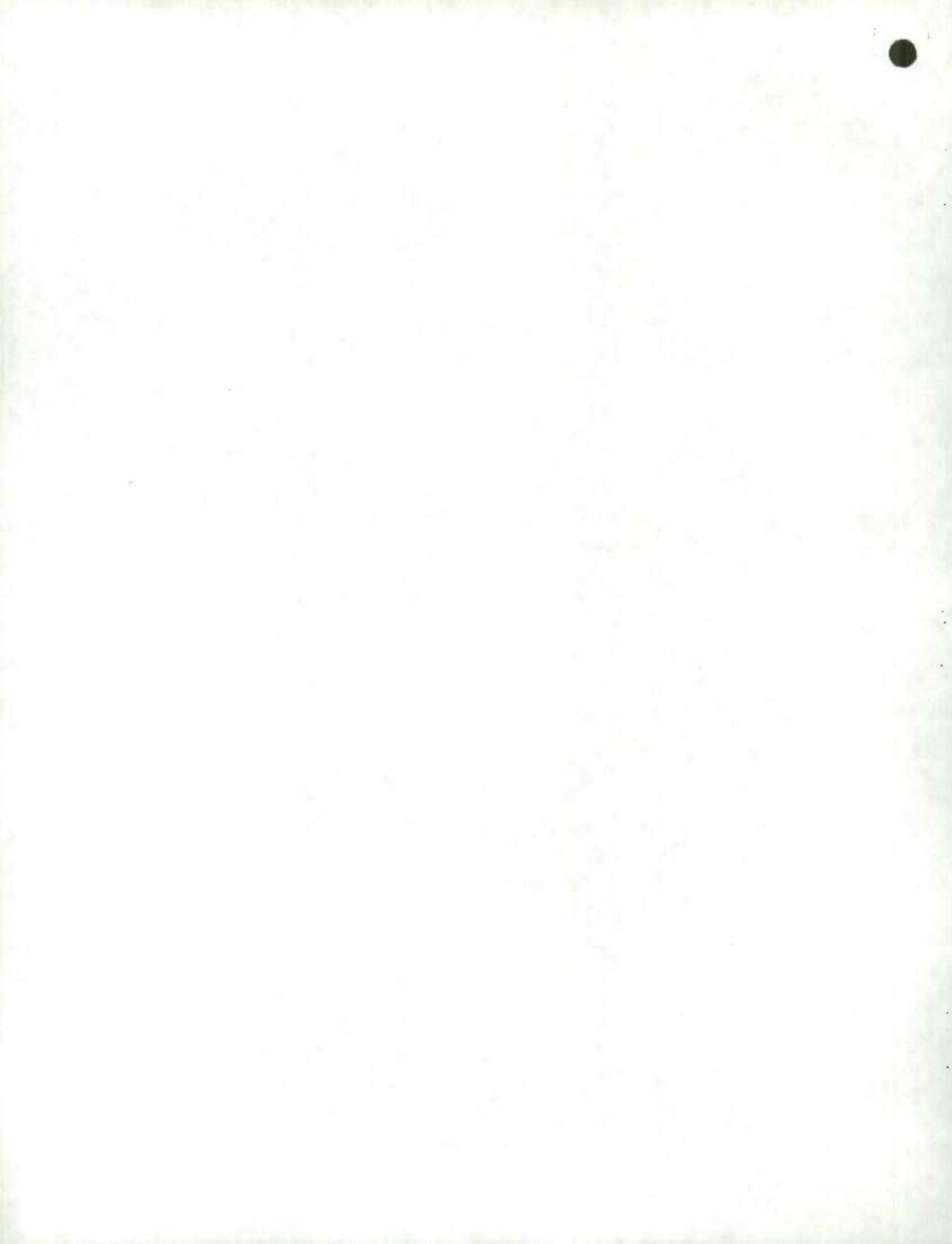


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

Chicken		Fowl		Turkey 5 kg and under						
Poulets	Poules			Dindons de 5 kg et moins						
Total		Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total			No
metric - tonnes - métriques										
778	4	19	23	128	91	219	1er mai	1990p	1	
727	6	23	29	176	111	287	1er avril	1990r	2	
767	4	29	33	204	174	378	1er mai	1989	3	
Provinces de l'Atlantique(3)										
3,321	13	27	40	765	268	1,033	1er mai	1990p	4	
2,462	20	17	37	799	596	1,395	1er avril	1990r	5	
2,175	32	256	288	2,086	531	2,617	1er mai	1989	6	
Québec										
2,572	20	1,885	1,905	1,775	274	2,049	1er mai	1990p	7	
2,046	43	1,242	1,285	2,297	395	2,692	1er avril	1990r	8	
2,216	57	863	920	2,118	387	2,505	1er mai	1989	9	
Ontario										
724	20	27	47	216	92	308	1er mai	1990p	10	
447	26	47	73	255	96	351	1er avril	1990r	11	
798	29	66	95	215	114	329	1er mai	1989	12	
Manitoba										
355	8	7	15	76	3	79	1er mai	1990p	13	
343	6	3	9	59	7	66	1er avril	1990r	14	
498	38	10	48	28	18	46	1er mai	1989	15	
Saskatchewan										
1,299	28	82	110	183	82	265	1er mai	1990p	16	
1,133	7	40	47	317	83	400	1er avril	1990r	17	
833	38	56	94	362	124	486	1er mai	1989	18	
Alberta										
578	7	12	19	208	114	322	1er mai	1990p	19	
488	1	6	7	332	69	401	1er avril	1990r	20	
812	67	34	101	647	178	825	1er mai	1989	21	
Colombie-Britannique										
9,627	100	2,059	2,159	3,351	924	4,275	1er mai	1990p	22	
7,646	109	1,378	1,487	4,235	1,357	5,592	1er avril	1990r	23	
8,099	265	1,314	1,579	5,660	1,526	7,186	1er mai	1989	24	

Voir note(s) à la fin du tableau.

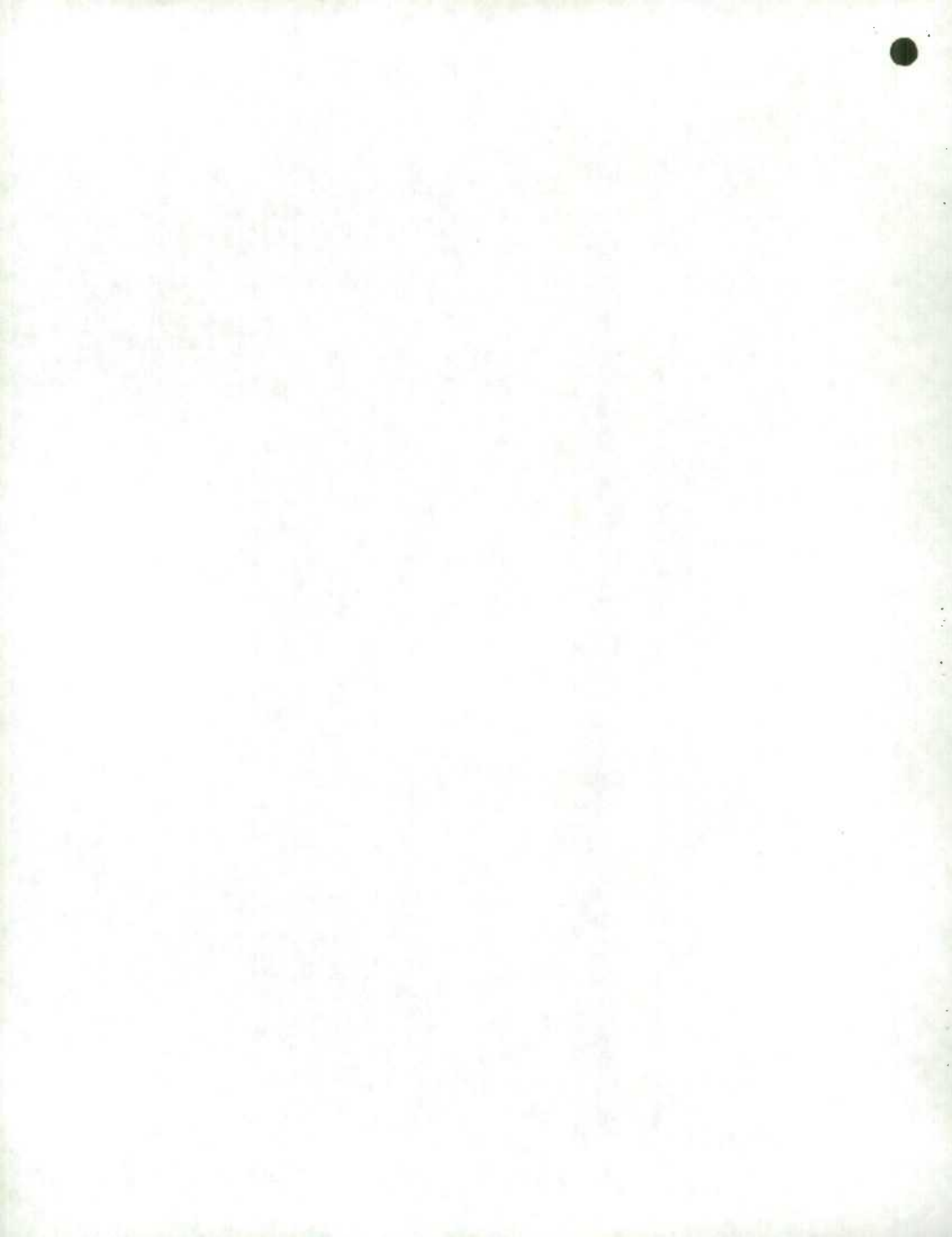


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

No.	Turkey over 5 kg and under 8 kg Dindons de plus de 5 kg et de moins de 8 kg			Turkey 8 kg and over Dindons de 8 kg et plus		
	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total
	metric - tonnes - métriques					
<b>Atlantic provinces(3)</b>						
1	May 1, 1990p	86	184	270	87	55
2	April 1, 1990r	104	252	356	79	40
3	May 1, 1989	79	77	156	75	61
<b>Quebec</b>						
4	May 1, 1990p	796	503	1,299	213	593
5	April 1, 1990r	909	592	1,501	159	517
6	May 1, 1989	1,294	581	1,875	269	152
<b>Ontario</b>						
7	May 1, 1990p	1,239	652	1,891	315	738
8	April 1, 1990r	1,315	590	1,905	374	831
9	May 1, 1989	1,253	689	1,942	477	1,033
<b>Manitoba</b>						
10	May 1, 1990p	163	108	271	106	26
11	April 1, 1990r	216	151	367	126	79
12	May 1, 1989	227	133	360	62	23
<b>Saskatchewan</b>						
13	May 1, 1990p	87	18	105	19	16
14	April 1, 1990r	118	27	145	21	9
15	May 1, 1989	64	18	82	27	1
<b>Alberta</b>						
16	May 1, 1990p	228	133	361	77	82
17	April 1, 1990r	348	142	490	128	48
18	May 1, 1989	555	258	813	141	21
<b>British Columbia</b>						
19	May 1, 1990p	384	150	534	172	52
20	April 1, 1990r	570	154	724	229	150
21	May 1, 1989	643	256	899	212	52
<b>Canada</b>						
22	May 1, 1990p	2,983	1,748	4,731	989	1,562
23	April 1, 1990r	3,580	1,908	5,488	1,116	1,674
24	May 1, 1989	4,115	2,012	6,127	1,263	1,343

(1) Totals include dressed and eviscerated weights.

(2) See introduction for an explanation of unclassified.

(3) See Table 10 for total stocks of frozen chicken and turkey meat by province.

Note: 1kg = 2.2046 lb.

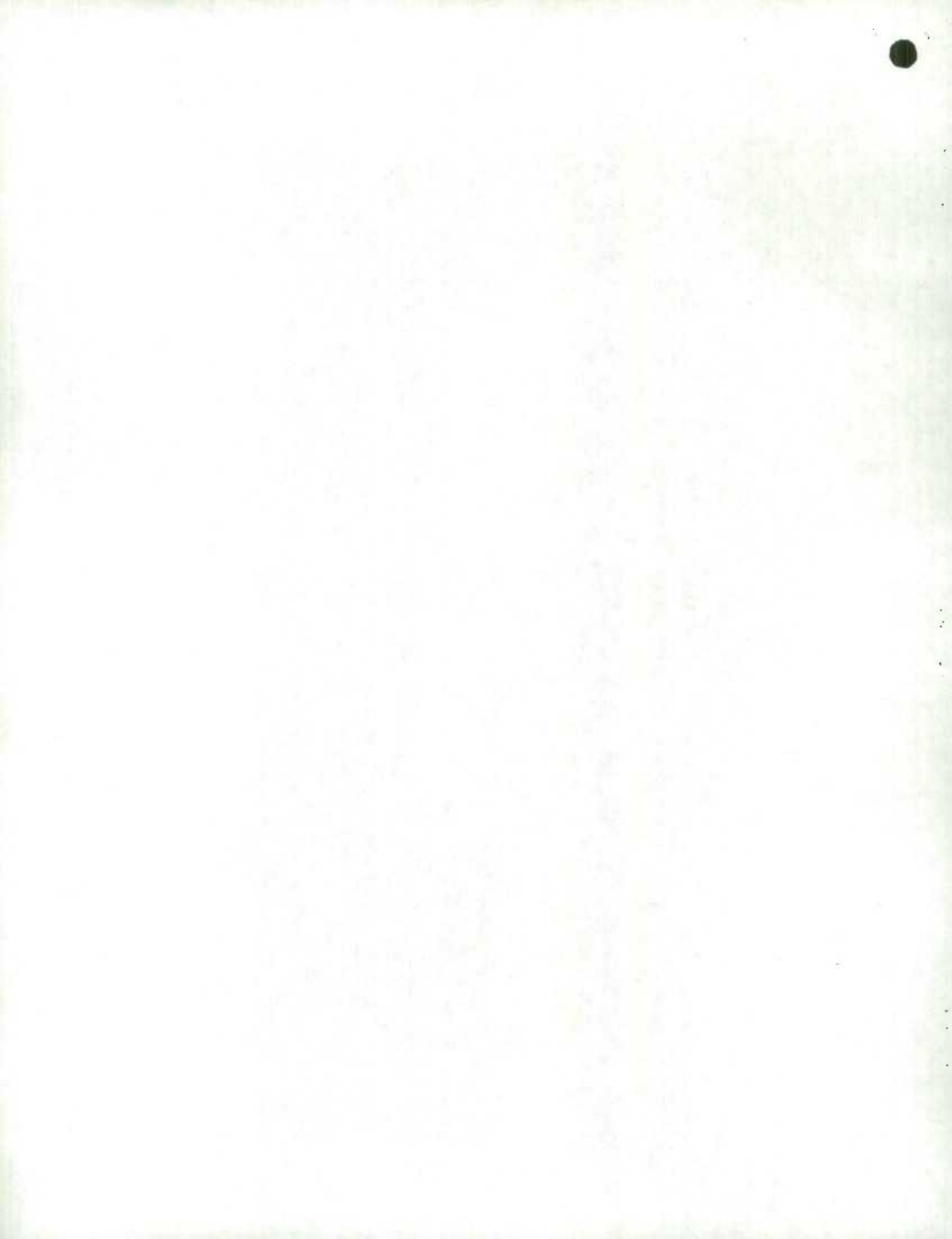


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

Turkey further processed	Turkey total	Ducks	Goose	Unclas- sified(2)	Grand total all poultry meat			No
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé(2)	Total général, viande de volaille			
<b>metric - tonnes - métriques</b>								
						<b>Provinces de l'Atlantique(3)</b>		
133	764	10	9	204	1,788	1er mai	1990p	1
148	910	10	6	251	1,933	1er avril	1990r	2
141	811	8	9	170	1,798	1er mai	1989	3
						<b>Québec</b>		
398	3,536	152	10	940	7,999	1er mai	1990p	4
404	3,976	119	5	1,050	7,649	1er avril	1990r	5
507	5,420	214	32	1,196	9,325	1er mai	1989	6
						<b>Ontario</b>		
1,686	6,679	271	48	2,084	13,559	1er mai	1990p	7
1,926	7,728	294	114	2,606	14,073	1er avril	1990r	8
1,763	7,720	423	47	2,262	13,588	1er mai	1989	9
						<b>Manitoba</b>		
324	1,035	25	207	254	2,292	1er mai	1990p	10
387	1,310	28	286	252	2,396	1er avril	1990r	11
208	982	104	447	305	2,731	1er mai	1989	12
						<b>Saskatchewan</b>		
58	277	6	42	28	723	1er mai	1990p	13
63	304	8	132	26	822	1er avril	1990r	14
35	191	16	10	54	817	1er mai	1989	15
						<b>Alberta</b>		
152	937	82	20	99	2,547	1er mai	1990p	16
147	1,213	103	16	111	2,623	1er avril	1990r	17
114	1,575	116	21	264	2,903	1er mai	1989	18
						<b>Colombie-Britannique</b>		
321	1,401	70	1	154	2,223	1er mai	1990p	19
275	1,779	65	1	108	2,448	1er avril	1990r	20
284	2,272	55	9	168	3,417	1er mai	1989	21
						<b>Canada</b>		
3,072	14,629	616	337	3,763	31,131	1er mai	1990p	22
3,350	17,220	627	560	4,404	31,944	1er avril	1990r	23
3,052	18,971	936	575	4,419	34,579	1er mai	1989	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérrée.

(2) Voir introduction pour une explication de non classé.

(3) Voir tableau 10 pour le total de stocks de viande de poulets et de dindons congelés.

Nota: 1kg = 2.2046 liv.

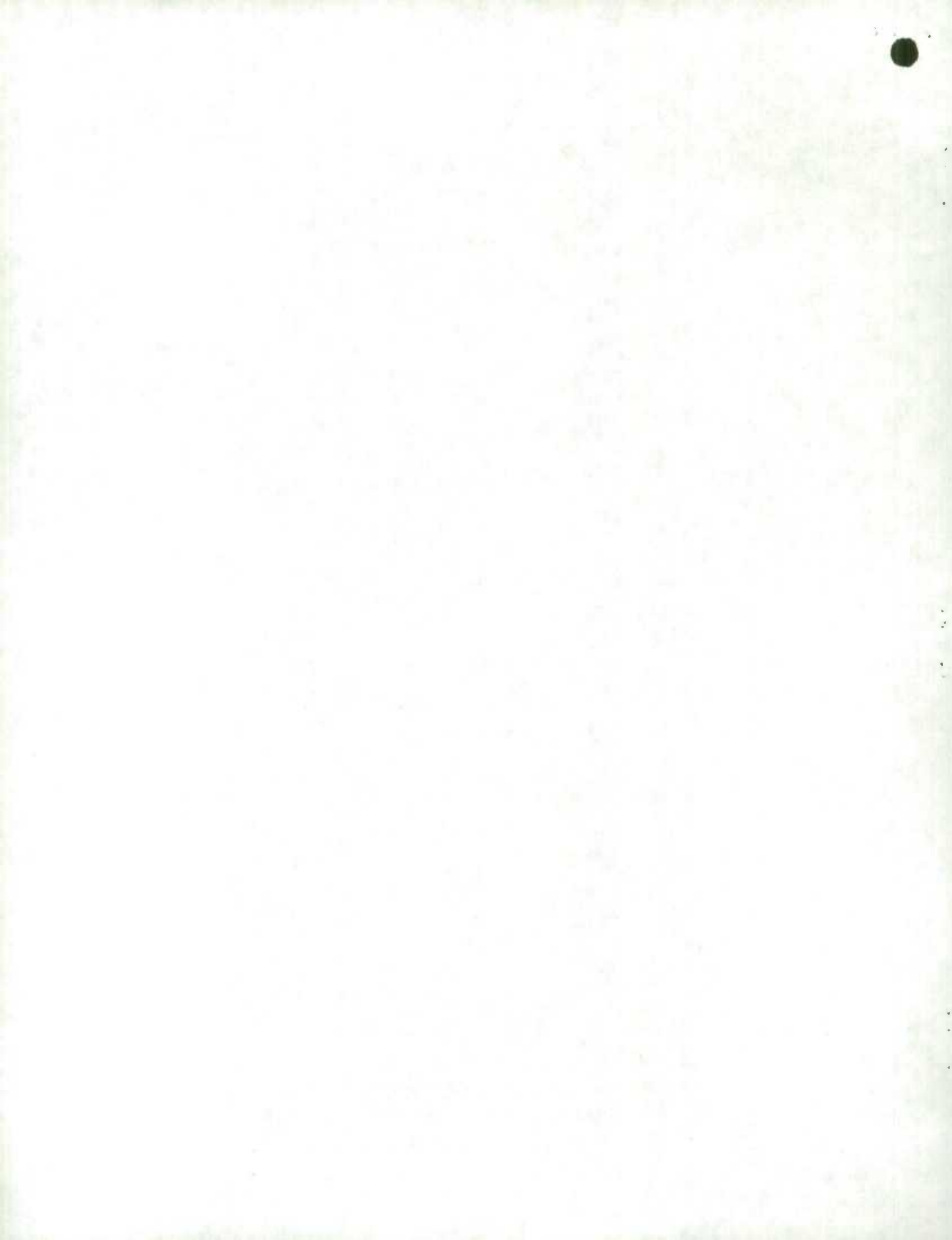


Table 10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Atlantic Provinces

Tableau 10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces de l'Atlantique

	Total		Chicken Poulets	Turkey Dindons
	metric - tonnes - métriques			
<b>Newfoundland - Terre-Neuve:</b>				
May 1, 1990p - 1er mai	1990p		419	177
April 1, 1990r - 1er avril	1990r		408	187
May 1, 1989 - 1er mai	1989		278	242
<b>Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:</b>				
May 1, 1990p - 1er mai	1990p		0	0
April 1, 1990r - 1er avril	1990r		0	0
May 1, 1989 - 1er mai	1989		0	0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:</b>				
May 1, 1990p - 1er mai	1990p		191	395
April 1, 1990r - 1er avril	1990r		168	472
May 1, 1989 - 1er mai	1989		184	462
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>				
May 1, 1990p - 1er mai	1990p		168	192
April 1, 1990r - 1er avril	1990r		151	251
May 1, 1989 - 1er mai	1989		305	107

Table 11. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage, by Region

Tableau 11. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques par régions

	May 1, 1990p			Total		
	1er mai	1990p		April 1, 1990r	May 1, 1989	
	Whole	Yolk	Whites			
	Entiers	Jaune	Blanc	Total	1er avril 1990r	1er mai 1989
<b>metric - tonnes - métriques</b>						
Canada	403	380	135	918	1,083	1,190
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	3	0	0	3	2	2
Central provinces - Provinces centrales	216	78	92	386	570	518
Western provinces - Provinces de l'Ouest	184	302	43	529	511	670

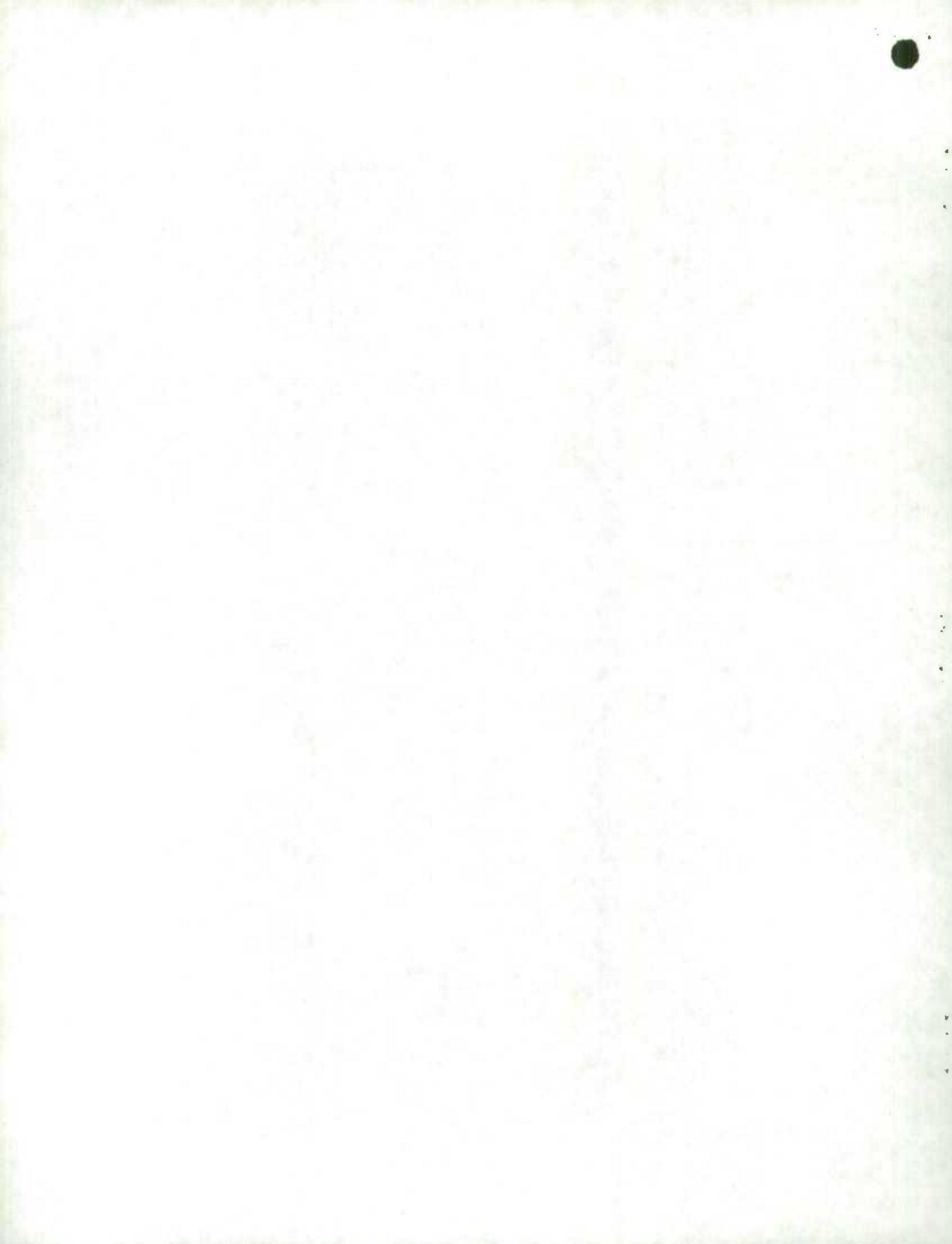


Table 12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

Table 12. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada(1)

	May 1, 1990p	April 1, 1990r	May 1, 1989
	1er mai 1990p	1er avril 1990r	1er mai 1989
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	143	158	236
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	97	114	295
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	177	217	166
Total	417	489	697

(1) Includes imported product, product held for analysis, product held in bond and stocks on government account.

(1) Comprend tout produit importé, produit détenu pour analyse, produit consigné et les stocks détenus pour le compte du gouvernement.

Statistics Canada Library  
Bibliothèque Statistique Canada



1010080272